



**PLANOWANY HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH**  
na kierunku MATEMATYKA studia pierwszego stopnia, rok akad. 2025/2026

Lp.	termin egzaminu dyplomowego	dotatkowy termin egzaminu dyplomowego*	tytuł pracy dyplomowej	promotor	recenzent 1	recenzent 2	przewodniczący
1	07.07.2026	08.09.2026	<i>Klasyczne wielomiany ortogonalne i ich wybrane zastosowania</i>	mgr Dawid Krasieński	dr Piotr Sworowski	dr inż. Karolina Mroczyńska	dr Agnieszka Łukasiewicz
2	07.07.2026	08.09.2026	<i>Miary siły gracza w grach wyborczych</i>	dr hab. Taras Radul, prof.uczelni	dr Paulina Szyszkowska, prof.uczelni	dr Juliusz Stochmal	dr Agnieszka Łukasiewicz
3	07.07.2026	08.09.2026	<i>Ciągi Sturma i ich zastosowania</i>	dr inż. Karolina Mroczyńska	dr Marcin Kowalewski	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr Paulina Szyszkowska, prof.uczelni
4	07.07.2026	08.09.2026	<i>Regresja LASSO</i>	dr Katarzyna Chmielewska, prof.uczelni	dr inż. Karolina Mroczyńska	dr Marcin Kowalewski	dr Paulina Szyszkowska, prof.uczelni

\*dotatkowy termin egzaminu dyplomowego - termin w roku akademickim 2025/2026 w przypadku złożenia wniosku o przedłużenie terminu składania pracy dyplomowej